

Приложение 2  
к правилам присвоения

ученых званий (ассоциированный профессор), профессор

Список

публикаций в международных рецензируемых изданиях

Гемеджиевой Надежды Геннадьевны, опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55498326000  
Web of Science Researcher ID: AAQ-474-2020

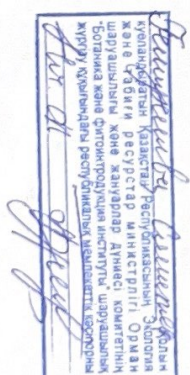
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-7317-2685>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки * по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитгээн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection Scopus (Scopus) за год публикации	CiteScore (СайтСкор)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Идентификаторы автора:	
									1	2
1	Phytotoxic Furanoocoumarins from the Shoots of <i>Semenovia transiliensis</i>	статья	Natural Product Communications, 2012. DOI:10.1177/1934578X120 0701019	IF – 0,956 Quartile 2012 – Q4 Chemistry, Medicinal 12.73	Q4	Cite Score 2012 – 1.9 Процентиль – 43 Agricultural and Biological Sciences, Plant Science	Shobha Sondha, Stephen O. Duke, Solomon Green III, Nadezhda G. Gemeidjeva, Leonid K. Mamnov and Charles L Cantrell	соавтор	Гемеджиева Н.Г.	Гемеджиева Н.Г.

Іздечукші / С поискатель

Тізм дүркыс / Список верен

Бұлымы хатшы / Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Sulfated phenolic compounds from <i>Limonium caspium</i> : Isolation, structural elucidation, and biological evaluation.	статья	Fitoterapia, 2015 https://doi: 10.1016/j.fitote.2015.05.017	IF – 2.408 Quartile 2012 – Q3 Chemistry Medicinal	Medicine, General Medicine Протентиль – 71, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Drug	Gadetskaya AV, Tarawneh AH, Zhusupova GE, Gemelteeva NG, Cantrell CL, Cutler SJ, Ross SA.	coавтор	
3	Amino acid composition of some <i>Verbascum</i> species	статья	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015	-	-	Протентиль – 67		
4	Representatives of motherwort genus ( <i>Leonurus</i> spp.): aspects of pharmacognostic features and relevance of new species application	обзор	Acta Pol Pharm. 2017 Jan;74(1):31-40. PMID: 294744759	IF – 0.531 Quartile 2017 – Q4 Farmacology & Pharmacy 4.02	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Pharmaceutical Science Процентиль – 30, Parmacology, Toxicology abd Pharmaceutics, Pharmacology Процентиль – 19	Makhatova B., Dabhaev U., Gemejieva N. and Karzhabekova Zh.	соавтор	
5	Biologically Active Compounds from <i>Halogeton glomeratus</i>	статья	Chem Nat Compd (2017) 53: 935. https://doi.org/10.1007/s10600-017-2159-0	IF – 0.450 Quartile 2017 – Q4 Chemistry, Organic 4.24 Chemistry, Medicinal 4.24	Cite Score 2017 – 0.9 Agricultural and Biological Sciences, Plant Science Процентиль – 28	Kudekova A.B., Umbetova A.K., Gemedzhieva N.G., Abilov Z.A., Sultanova N.A., Burashova G.S.	соавтор	

Ізденупш / С поискатель  
Тізм дұрыс / С список верен  
Еңдеми хатшы / Ученый секретарь

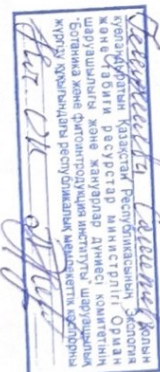
Саметова Э.С.  
Гемеджиеva Н.И.



*Приложение к письму № 14*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	New tetranorlabdanoic acid from aerial parts of <i>Salvia aethiopis</i>	статья	Natural Product Research, 2017. <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1324961">https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1324961</a>	IF – 1.928 Quartile 2017 – Q2 Chemistry Applied 54.86 Chemistry Medicinal 29.66	Cite Score 2017 – 2.9 Agricultural and Biological Sciences, Plant Science Процентиль – 71 Chemistry, Analytical Chemistry Процентиль – 50, Chemistry, Organic Chemistry Процентиль – 45	Sriwedavyasari R, White MB, Kustova TS, Gemeijeva NG, Cantrell CL, Ross SA.	соавтор	
7	Current State and Prospects for Studies on the Diversity of Medicinal Flora in Kazakhstan. In book: Vegetation of Central Asia and Environs (pp.239-252) / by Eds. Egamberdieva D., Öztürk M.	статья (глава в книге)	2018   Book chapter Part of DOI: 10.1007/978-3-319-99728-5_9 EID: 2-s2.0-85084275205		Gemeijeva, N.G.; Grudzinskaya, L.M.	соавтор		
8	Crop Wild Relatives of Kazakhstani Tien Shan Flora, Vegetation, Resources	статья	Plant Diversity. 2020. doi: 10.1016/j.pld.2019.10.003. eCollection 2020 Feb.	IF – 2.528 Quartile 2017 - Q2 Plant Science 61.49	Q1 Cite Score 2020 – 3.6 Agricultural and Biological Sciences, Plant Science Процентиль – 75, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Процентиль – 72	Sipayeva G.T., Kudabayeva G.M., Dimayeva L.A., Gemeijeva N.G., Vesselova P.V.	соавтор	
9	Component composition and anti-microbial activity of <i>Portulaca oleracea</i> carbon acid extract, growing in the territory of Kazakhstan	статья	The Scientific World Journal. 2021. <a href="https://doi.org/10.1155/2021/5434525">https://doi.org/10.1155/2021/5434525</a>	Q4 Materials Science, Biomaterials 21.70	Q4 General Environmental Science Процентиль – 56 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль – 47	Tleubayeva ML, Dakkhayev UM, Alimzhanova M, Ishmuratova MY, Korotetskaya NV, Abdullabekova RM, Flisyuk EV, Gemeijeva NG.	соавтор	

Іздено мі / Список верен  
Тізім дұрыс / Список верен  
Фылыми хатшы / Ученый секретарь

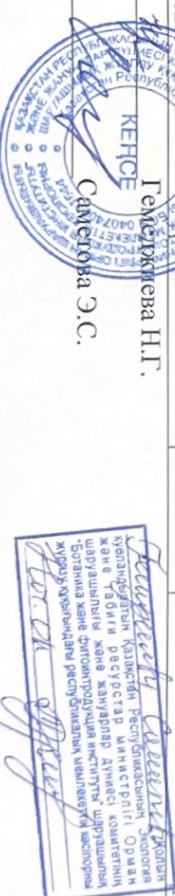


Сипайева Н.Г.

Сипайева Н.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Determination of the Chemical Composition and Antimicrobial Activity of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. Medicinal Herb Material Extracted under Subcritical Conditions by the Liquid Carbon Dioxide Method	статья	International Journal of Biomaterials, 2021. <a href="https://doi.org/10.1155/2021/7541555">https://doi.org/10.1155/2021/7541555</a>	Quartile 2021 – Q4 Materials Science, Biomaterials 21.70	Q4 IF – 3.1	Cite Score 2021 – 6.0 Engineering, Biomedical Engineering Процентиль – 68, Materials Science, Biomaterials Процентиль – 61	Zhandabayeva MA, Kozhanova KK, Boshkayeva AK, Kataev VA, Ustenova GO, Gemeijieva NG, Iskakbayeva ZA.	соавтор
11	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Subcritical CO <sub>2</sub> Extract of <i>Lepidium latifolium</i> L. (Brassicaceae)	статья	International Journal of Biomaterials, 2021. <a href="https://doi.org/10.1155/2021/4389967">https://doi.org/10.1155/2021/4389967</a> .	Quartile 2021 – Q4 Materials Science, Biomaterials 21.70	Q4 IF – 3.1	Cite Score 2021 – 6.0 Engineering, Biomedical Engineering Процентиль – 68, Materials Science, Biomaterials Процентиль – 61	Azimkhanova BB, Ustenova GO, Sharipov KO, Rakhimov KD, Sayakova GM, Jumagazyeva AB, Filisuyuk EV, and Gemeijieva NG.	соавтор
12	Bringing medicinal plants of the native flora of the northern Tien Shan into cultivation	статья	Journal of water and land development, 2021. DOI: <a href="https://doi.org/10.24425/jwld.2021.138176">10.24425/jwld.2021.138176</a>	-	-	CiteScore 2021 – 1.8 Social Science, Development Процентиль – 56 Social Sciences, Geography, Planning and Development Процентиль – 55, Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Процентиль – 54, Environmental science, Environmental Engineering Процентиль – 42, Environmental Science, Water Science and Technology Процентиль – 40	Sipayeva G., Yerekeyeva S., Grudzinskaya L., Gemeijieva N., Anarbekova G., Sakienov B.	соавтор
13	Botanical coverage of the leading families of medicinalflora of Kazakhstan	статья	BIO Web of Conferences 31, 00007 (2021). <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20213100007">https://doi.org/10.1051/bioconf/20213100007</a>	-	-	-	Grudzinskaya L., Gemeijieva N., Karzhaubekova Zh., Nelina N.	соавтор

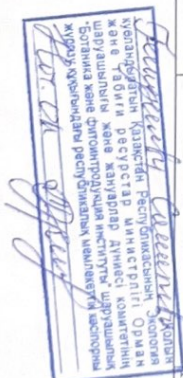
Ізденоупл / Соискатель \_\_\_\_\_  
Тізім дүррис / Список верен  
Былыми хатшы / Ученый секретарь \_\_\_\_\_



Гендарханова Н.Г.

КЕНДЕСЕ

Саметова Э.С.



Гендарханова Н.Г.  
Саметова Э.С.